



POZIOM PORÓWNAWCZY	-5,0 m n.p.m.	Włączenie do sieci wod. z kr. bet. Ø1500, Rz.d.3		Proj. studnia wodomier. z kr. bet. Ø1500, Rz.d.3		Załamanie 7°				Załamanie 90°		Włączenie do budynk. z kr. bet. Ø1500, Rz.d.3	
RZĘDNA TERENU		1,40		1,40		1,40				1,40		1,40	
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		-0,20		-0,19		-0,18				-0,12		-0,10	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1,60		1,59		1,58				1,52		1,50	
SPADKI, DŁUGOŚCI		i = 0,8%		i = 0,8%									
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE-HD Ø63x3,8 PN10				PE-HD Ø63x3,8 PN10								
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,00	3,00	6,00	25,10	31,10	6,90	38,00					

UWAGA:
W miejscach kolizji na kable energetyczne i teletechniczne nałożyć rurę ochronną. Przewody posadowione w warstwie przemarzania należy docieplić warstwą żużla lub keramzytu.

[illegible]